

Daftar Pustaka

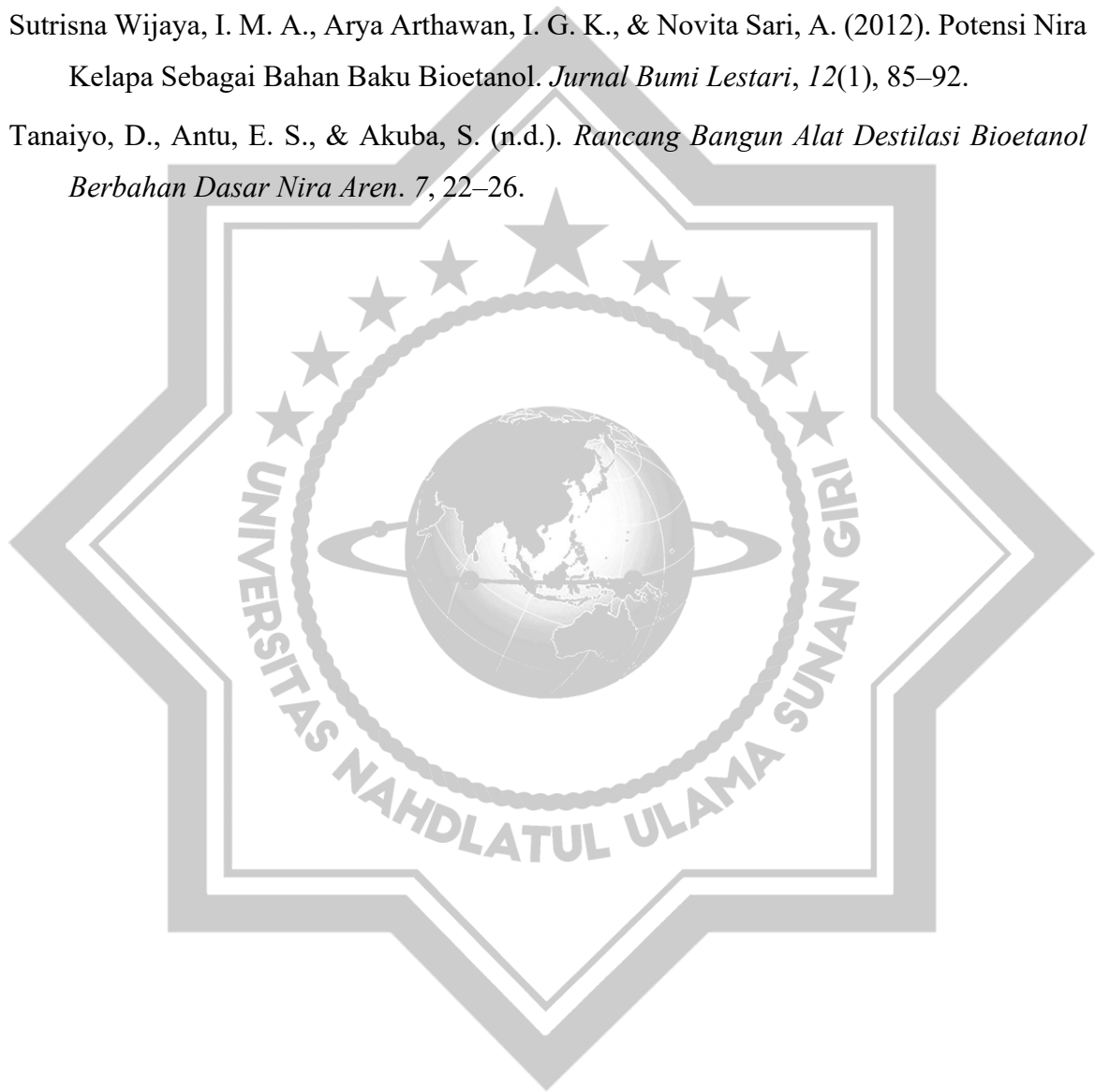
- Arlianti, L. (2018). Bioetanol Sebagai Sumber Green Energy Alternatif yang Potensial Di Indonesia. *Unistek*, 5(1), 16–22. <https://doi.org/10.33592/unistek.v5i1.280>
- Bachtiar, S., Wahyuningtiyas, R., & Ketut sari, N. (2021). *Bioetanol dari limbah cair tepung trigu dengan proses fermentasi menggunakan turbo yeast*. 16, 29-33.
- Fan, J., & Saragi, H. T. (2020). *PEMBUATAN BIOETANOL DARI TEBU*. 11(2).
- Hendrawati, T. Y., Ramadhan, A. I., & Siswahyu, A. (2019). Pemetaan Bahan Baku Dan Analisis Teknoekonomi Bioetanol Dari Singkong (Manihot Utilissima) Di Indonesia. *Teknologi UMJ*, 11(1), 37–46. <https://dx.doi.org/10.24853/jurtek.11.1.37-46>
- Kinasih, D. A. Y. U. (2017). *Analisis Kelayakan Teknis Pembuatan Bioetanol Dari Limbah Mahkota Bunga Krisan (Chrysanthemum sp)*. 7–8.
- Laurentina, P., Indonesia, U., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Kimia, D. (2009). *Produksi Bioetanol Dari Bagas Tebu (Saccharum TERIMOBILISASI DAN Trichoderma viride Produksi Bioetanol Dari Bagas Tebu(Saccharum officinarum) OLEH Saccharomyces cerevisiae Termobilisasi dan Trichoderma viride*.
- Maidangkay, A., & Dosoputranto, E. (2021). Pengaruh Lamanya Fermentasi dan Temperatur Destilasi Nira Aren (Sagger) Terhadap Kualitas Bioetanol Effect of Fermentation Time and Distillation Temperature of Palm Juice to the Quality of Bioethanol. *Jurnal Masina Nipake*, 1(1), 47–56.
- Mesin, T., Energi, K., Teknik, F., Surabaya, U. N., Mesin, J. T., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (2016). *Pemanfaatan Ampas Tebu (Bagasse) Sebagai Bahan Bakar Alternatif Bioetanol Dengan Metode Destilasi Menggunakan Baru Kapur Mesh 80 Dengan Variasi Berat Dan Suhu Pemanasan Batu Kapur Halim Farhan I Wayan Susila Abstrak*.
- Nasrun, Jalaluddin, & Mahfuddah. (2015). *Pengaruh Jumlah Ragi dan Waktu Fermentasi terhadap Kadar Bioetanol yang Dihasilkan dari Fermentasi Kulit Pepaya*. 4:2, 1–10.
- Putra Henryansyah, A. R. (2023). *Produksi dan Uji Kualitas Bioetanol dari Nira Siwalan (Borassus Flabellifer Linn) Dengan Adsorben Batuan Zeloid*. 11.
- Ramly, Z. A., Akbar, M., Ihsan, M. I., & Bahri, A. (2020). Bioetanol Nira Lontar: Green Energy Alternatif Masa Depan. *Bionature*, 21(1), 48–56. <https://doi.org/10.35580/bionature.v21i1.15478>
- Restu Setiawati, D., Rafika Sinaga, A., & Kurnia Dewi, T. (2013). Proses Pembuatan

Bioetanol dari Kulit Pisang Kepok. *Jurnal Teknik Kimia* , 19(1), 9–15.

Suryana, R. N., Sarianti, T., & Feryanto. (2012). Kelayakan Industri Kecil Bioetanol Berbahan Baku Molases di Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 9(2), 127–136.

Sutrisna Wijaya, I. M. A., Arya Arthawan, I. G. K., & Novita Sari, A. (2012). Potensi Nira Kelapa Sebagai Bahan Baku Bioetanol. *Jurnal Bumi Lestari*, 12(1), 85–92.

Tanaiyo, D., Antu, E. S., & Akuba, S. (n.d.). *Rancang Bangun Alat Destilasi Bioetanol Berbahan Dasar Nira Aren*. 7, 22–26.



UNUGIRI